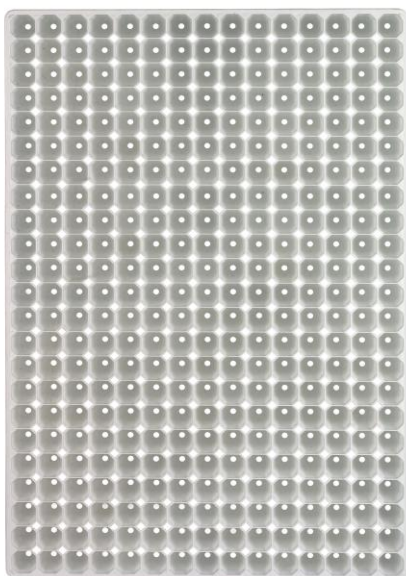


FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS

**MOD. ALMÁCIGA 345**



**CARACTERÍSTICAS:**

- Material: GRANZA VIRGEN
- Dimensiones:  
700x460x49mm(LargoxAnchoxAlto)
- Color: a solicitud
- Medida Alveolo:  
28.6mm x 28.7mm boca  
Altura interior 47.8mm  
Medida entre centros:  
29.8mm lateral largo  
29.9mm lateral corto  
Volumen 23.1cc
- Peso unidad: 1.430 KG gramos  
±10%
- Diseñado para su fácil limpieza  
y reutilización.
- Apto para uso alimentario

**FABRICANTE:** Paléc Ecológico S.L

**ARTÍCULO:** Apio, lechuga, brócoli y  
verduras y hortalizas en general

**UNIDADES PALET:** 200 unidades

**UNIDADES CAMIÓN:** 4400 unidades

**TIEMPO SERVICIO:** bajo pedido

**ENVASE:** Palet retractilado

▪ REUTILIABLE

▪ 100% RECICLABLE

▪ Carga en camión CON palet

▪ 5 años de vida útil

Recomendaciones de uso:

- No apilar en alturas los palet
- No almacenar a la intemperie
- No lavar con productos corrosivos
- Se recomienda lavado y  
acondicionado en túneles de  
lavado

<p><b>PALÉC ECOLÓGICO, SL</b></p> <p><b>Autovía AP-7 Alicante – Cartagena. Salida 794</b></p> <p><b>30710 Los Alcázares (Murcia)</b></p> <p><b>Tfn: 968 138 250 <a href="http://www.palec.es">www.palec.es</a> / <a href="mailto:palec@palec.es">palec@palec.es</a></b></p> <p><b><u>TODOS NUESTROS PRODUCTOS SON REUTILIZABLES Y 100% RECICLABLES.</u></b></p> <p><b><u>01/02/2024</u></b></p>

ANEXO C. NORMA UNE EN 13429  
Declaración de Conformidad de semilleros de PP

<b>Criterios de captación</b>	<b>Referencias y fuentes</b>
Teniendo en cuenta las circunstancias/localización particulares de uso, la intención es que el envase o embalaje sea reutilizado	Ver especificaciones en Ficha Técnica del producto
El diseño del envase permite que los componentes principales lleven a cabo un número de circuitos o rotaciones en as condiciones normales de uso predecibles	
El envase o embalaje puede ser vaciado /descargado sin daños significativos	
El envase o embalaje puede ser reacondicionado conforme al Anexo B (limpiado, lavado) por cualquier método y para cualquier nivel puede especificarse, mientras que se mantenga su capacidad para cumplir su función deseada	
Cualquier proceso de reacondicionado dentro del control del envasador/llenador se gestiona de modo que se tenga en cuenta su impacto medioambiental	
Está disponible un proceso de reacondicionamiento y es aplicable a los envases o embalajes reutilizables, incorporando todos los elementos esenciales listados en el Anexo B de la Norma EN 13429	
El envase o embalaje puede ser llenado/recargado sin riesgos para la integridad del producto o para la salud y seguridad de aquellos responsables de llevarlo a cabo	
En las circunstancias y localizaciones del uso deseado, las disposiciones (organizativas, técnicas, financieras) están establecidas y están disponibles para hacer posible la reutilización	

<p>A la luz de las respuestas registradas arriba, este envase o embalaje se considera que es reutilizables dentro de los términos de la Norma En 13429:2003.</p>
--